

Unité Addictologie

« Drogue et toxicomanie »

Responsable : Dr. Y. ZEBBICHE
Dr.y.zebbiche@gmail.com

A/ Missions :

1-Recherche de drogues d'abus

Le dépistage des drogues d'abus peut être fait dans le cadre d'une recherche de toxiques afin d'avoir rapidement une première approximation des substances présentes ou absentes dans les urines ; avec une grande sensibilité et spécificité.

Il est également indiqué pour rechercher une éventuelle toxicomanie : pendant et après les cures de désintoxication

Cette recherche peut être faite aussi dans le cadre du bilan à l'embauche

Le dépistage est basé sur la recherche des Drogues suivantes dans les urines :

- Amphétamines ;
- Cocaïne;
- Barbituriques ;
- Benzodiazépines;
- Opiacés ;
- Cannabis Tétra Hydro Cannabinol (THC)

Conditions de prélèvement et de conservation :

- Milieu : Urine
- Lieu : au laboratoire ou au service demandeur *
- Volume minimum : 5mL
- Contenant : Pot en plastique avec couvercle ou tubes en plastique avec bouchon
- Conservation avant l'analyse : +4°C pendant une semaine au maximum

* : *le service demandeur est responsable de l'acheminement du prélèvement au laboratoire.*

2-Dosage d'alcoolémie

La détermination du taux d'alcool dans le sang se fait dans plusieurs situations :

- Intoxication aiguë (ivresse alcoolique)
- Recherche ou suivi d'une toxicomanie
- Bilan à l'embauche

Conditions de prélèvement et de conservation :

- Milieu : Sang total (*Ne pas désinfecter avec de l'Alcool*)
- Lieu : au laboratoire ou au service demandeur *
- Volume minimum : 2 tubes de 5mL
- Contenant : Tube avec Fluorure de sodium
- Conservation avant l'analyse : +4°C pendant 48H au maximum

* : *le service demandeur est responsable de l'acheminement du prélèvement au laboratoire.*

B/ Equipements :

- Automate : immunoanalyse
- HPLC-MS
- HPLC-MS/MS
- HS-CPG-FID

REMARQUE:

Pour toute demande d'analyse, veuillez nous envoyer une lettre avec une fiche de renseignements :